Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 3 aprile 1976

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI — TELEFONO 6540139 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato — libreria dello stato — piazza giuseppe verdi, 10 — 00100 roma — centralino 8508

DECRETO MINISTERIALE 27 marzo 1976.

Tariffa per le prestazioni professionali dei biologi.

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 27 marzo 1976.

Tariffa per le prestazioni professionali dei biologi.

IL GUARDASIGILLI MINISTRO PER LA GRAZIA E GIUSTIZIA

DI CONCERTO CON

IL MINISTRO PER LA SANITA'

Visto l'art. 45 della legge 24 maggio 1967, n. 396; Vista la proposta formulata dal consiglio dell'Ordine nazionale dei biologi nella seduta del 24 maggio 1975;

Decreta:

Gli onorari e le indennità e i criteri per il rimborso delle spese ai biologi per le loro prestazioni professionali sono stabilite secondo la tariffa allegata.

Roma, addì 27 marzo 1976

Il Ministro per la grazia e giustizia
Bonifacio

Il Ministro per la sanità
DAL FALCO

TARIFFARIO NAZIONALE
DELLE PRESTAZIONI PROFESSIONALI DEL BIOLOGO

PRIMA PARTE

NORME GENERALI

Titolo I

Capo I

Disposizioni comuni agli onorari, indennità e rimborsi spese

Art. 1.

La presente tariffa, che ha validità nazionale, determina gli onorari, l'indennità ed i criteri per il rimborso delle spese spettanti per le prestazioni professionali degli iscritti nell'albo professionale dell'Ordine nazionale dei biologi, i quali sono obbligati all'osservanza di essa, sotto la vigilanza del consiglio dell'Ordine.

Art. 2.

Nel caso in cui l'incarico sia affidato dal committente a più biologi, riuniti o non in collegio, ciascuno di essi ha diritto nei confronti del medesimo agli onorari relativi all'opera prestata.

Sono del pari dovute le indennità ed i rimborsi spese a ciascuno effettivamente necessarie, nonchè gli onorari, indennità e rimborsi spese ai sostituti e ausiliari del biologo.

Art. 3.

Il biologo ha diritto agli anticipi occorrenti al compimento delle prestazioni professionali, a titolo di spese e indennità.

Ha inoltre diritto alla corresponsione di acconti sull'onorario e durante l'esecuzione dell'incarico ad una congrua integrazione degli stessi, in rapporto all'entità del lavoro professionale da lui già eseguito.

Il recesso per qualsiasi motivo dall'incarico obbliga il committente al rimborso delle indennità e delle spese sostenute e al pagamento dell'onorario per l'opera svolta. Rimane salvo il diritto del biologo al risarcimento dei danni, secondo le norme del codice civile.

Art. 4.

Il professionista o il committente hanno facoltà di richiedere al consiglio dell'Ordine la liquidazione delle prestazioni professionali o il parere su di essa.

L'accordo con il quale il biologo ed il committente stabiliscono che la liquidazione o il parere per essa del consiglio dell'Ordine hanno efficacia vincolante, deve essere comunicato sottoscritto dagli stessi al consiglio medesimo, prima che esso deliberi. In mancanza di detta comunicazione, il parere non ha la citata efficacia.

Per la liquidazione e per il parere su di essa dovranno essere presentati tutti quegli elaborati e documenti che il consiglio dell'Ordine riterrà opportuno onde poter emettere la propria delibera o il richiesto parere.

All'Ordine è dovuto per ogni liquidazione, oltre le eventuali spese, una tassa dell'1 % a carico del richiedente.

Quando la richiesta di liquidazione è fatta dall'autorità giudiziaria, tassa e spese sono dalla stessa posti a carico del soccombente.

Art. 5.

Il consiglio dell'Ordine nazionale dei biologi stipula accordi con gli enti previdenziali, assistenziali ed assicurativi, per determinare i compensi delle prestazioni professionali eseguite agli assistiti degli enti stessi.

Art. 6.

Quando gli onorari, le indennità ed i rimborsi spese non possono essere determinati in virtù di una precisa disposizione si ha riguardo alle disposizioni contenute nella presente tariffa e negli allegati che regolano casi simili o materie analoghe.

In ogni caso la misura del compenso deve essere adeguata alla importanza dell'opera ed al decoro della professione.

La presente tariffa può essere modificata fino alla misura del 30 %, in relazione alle esigenze di carattere locale, con provvedimento della giunta regionale, dopo aver sentito il consiglio dell'Ordine nazionale dei biologi.

Capo II Degli onorari in particolare

Art. 7.

Gli onorari, tenuto conto degli elementi inerenti alla natura delle diverse prestazioni e alle conseguenti modalità per la loro determinazione, si distinguono nelle seguenti categorie:

- A) Onorari a tabella: per le prestazioni determinabili in voci riportate in tabella, a ciascuna delle quali corrisponde un compenso fisso.
- B) Onorari a percentuale: per le prestazioni determinabili più equamente in ragione del valore dell'opera.
- C) Onorari a vacazione: per le prestazioni determinabili precipuamente in ragione del tempo necessario all'esecuzione dell'opera.
- D) Onorari preconcordati: per le prestazioni determinabili su accordo delle parti.

Art. 8.

Il biologo può valersi, sotto la propria direzione e responsabilità, di sostituti ed ausiliari, secondo le condizioni previste dall'art. 2232 del codice civile.

In tal caso l'onorario per le prestazioni dei sostituti ed ausiliari è a carico del biologo.

Art. 9.

Per le prestazioni effettuate in condizioni di particolare pericolosità, di urgenza o dalle ore 22 alle ore 7, gli onorari minimi sono aumentati della metà.

Per le prestazioni multiple, la tariffa si applica per intero, relativamente alla prestazione più importante, mentre per le altre viene applicata con la riduzione del 50 per cento.

Capo III

Delle indennità e rimborsi spese in particolare

Art. 10.

Sono valutate a titolo di indennità tutte quelle obbligazioni necessarie all'esecuzione dell'opera, che pur esulando dalle prestazioni naturalmente dovute per il compimento, incidono, in via diretta o indiretta, economicamente sul professionista.

Fra tali obbligazioni vanno menzionate: certificazioni rilasciate a richiesta; redazione di corrispondenza, colloqui nello studio, anche se telefonici, relativi all'incarico; congressi fuori studio ed altre obbligazioni simili.

Art. 11.

Per le prestazioni fuori residenza il biologo, oltre ad avere diritto al rimborso delle spese di viaggio, in prima classe, di soggiorno in alberghi di prima categoria, avrà diritto all'indennità di trasferta. Tale indennità spetta nella seguente misura:

- L. 16.000 per distanze inferiori a 100 chilometri;
- L. 24.000 per distanze superiori a 100 chilometri.

L'indennità suddetta è ridotta alla metà in caso di trasferta che non superi le dodici ore.

Le spese per percorso su strade ordinarie, sia su vetture ed automezzi propri sia con mezzi noleggiati, vengono rimborsate secondo le ordinarie tariffe chilometriche.

Art. 12.

Sono valutate a titolo di rimborso spese tutte le anticipazioni di denaro necessarie all'esecuzione dell'opera.

Fra esse vanno considerate:

- 1) reattivi, animali e terreni di cultura e accessori;
- spese di viaggio, di vitto, di alloggio per il tempo passato fuori residenza dal biologo e dal suo personale di collaborazione e le spese accessorie;
- 3) le spese per il personale di collaborazione o per qualsiasi altro sussidio od opera necessarie all'esecuzione del mandato fuori residenza o studio;
- 4) le spese di bollo, di registro, i diritti di uffici pubblici o privati, le spese postali, telegrafiche e telefoniche;
- 5) le spese di scritturazione, collazione, di traduzione, di relazioni o di diciture estere su disegni, progetti, brevetti e simili. spese di cancelleria, di riproduzione disegni, manoscritti eccedenti la prima copia;
- le spese per diritto di autenticazione delle copie di relazione, progetti, disegni.

Titolo II Onorari a tabelle

Art. 13.

Sono regolati a tabella gli onorari che si riferiscono alle prestazioni che per la loro natura sono determinabili in voci definite, a ciascuna delle quali corrisponde un compenso fisso. Sono in particolare regolate a tabella tutte le prestazioni professionali il cui procedimento, a mezzo di analisi, identificazione, studi e controlli, è di natura biologica, purchè non particolarmente regolati in altra categoria prevista dall'art. 7.

Art. 14.

Gli onorari a tabella sono stabiliti in base alla seconda parte del tariffario. Se per una prestazione è richiesta dal committente una indagine con i diversi metodi di ricerca può essere concessa a discrezione del professionista, una riduzione non superiore al 10% dell'ammontare complessivo degli onorari.

Art. 15.

Dagli onorari a tabella sono esclusi:

- 1) i sopraluoghi, gli accertamenti e i rilievi;
- i pareri, sia verbali che scritti, relativi alle prestazioni eseguite;
- 3) tutte quelle altre operazioni che esulano direttamente dalle prestazioni di cui all'art. 13.

Titolo III Onorari a percentuale

Art. 16.

Sono regolati a percentuale gli onorari che si riteriscono alle prestazioni che per la loro natura sono più equamente determinabili in ragione del valore dell'opera. A tal fine devono essere considerati congiuntamente il valore dell'oggetto trattato e quello dell'attività prestata, tenuto conto della natura, della complessità, della pericolosità, del tempo e della utilità finale di essa, nonchè di quanti altri elementi possono concorrere a determinarne la valutazione.

Sono in particolare regolati a percentuale:

- 1) consulenze;
- 2) inventari, valutazioni;
- 3) perizie ed arbitraggi.

Art. 17

Gli onorari a percentuale comprendono tutto quanto è dovuto al professionista per il compimento dell'incarico conferitogli, restando a suo carico le spese necessarie per la normale esecuzione di esso.

Sono a carico del committente le ricerche specifiche che richiedono reattivi speciali o particolari competenze, nonche tutte quelle che esulano dalla normale esecuzione della prestazione professionale richiesta.

Art. 18.

Qualora la prestazione a percentuale si manifesti complessa, le eventuali attività professionali, rientranti in altra categoria tariffaria, devono essere compensate in aggiunta, secondo le spettanze previste dalla categoria interessata.

Titolo IV ONCRARI A VACAZIONE

Art. 19.

Sono regolati a vacazione gli onorari che si riferiscono alle prestazioni che per la loro natura non possono essere considerate nelle altre categorie tariffarie e per le quali l'elemento preminente è il tempo.

Si considera vacazione ogni ora o frazione di ora L'importo unitario per ogni vacazione è di L. 5.000.

Art. 20

Sono valutati a vacazione in particolare:

- 1) i sopraluoghi, gli accertamenti, le manualità e rilievi;
- 2) i pareri, sia verbali che scritti, relativi alle prestazioni eseguite;
 - 3) le varianti da parte del cliente all'incarico conferito;
 - 4) identificazioni e controlli.

Art. 21.

Qualora il biologo debba valersi, nelle prestazioni professionali a vacazione, di sostituti, a questi spetta un compenso pari al 60 % dell'onorario allo stesso dovuto; agli ausiliari spetta invece un compenso pari al 40 per cento.

Titolo V Onorari preconcordati

Art. 22.

Sono preconcordati fra il professionista ed il committente, quegli onorari riguardanti le prestazioni necessarie all'esecuzione di un incarico, per il quale siano richiesti pareri e valutazioni scientifiche e tecniche che richiedano un'eccezionale competenza professionale.

Art. 23.

Per la determinazione degli onorari preconcordati, dovrà tenersi conto: dell'importanza dell'incarico, della natura e della difficoltà di esso; della complessità del lavoro e della particolare competenza specifica da esso richiesta, nonchè della particolare responsabilità professionale assunta dal biologo.

^	
SECONDA	DADTE

ART. 3, LEGGE N. 396/67 Lettera a), art. 3, legge n. 396/67

TARIFFARIO MINIMO PER LA CLASSIFICAZIONE E BIOLOGIA DEGLI ANIMALI E DELLE PIANTE

DUOL ANTAINE E MEELE ITA	IV L	
1) Classificazione degli animali:		
Animali dannosi al patrimonio (soprattutto insetti e micromammiferi) a livello di specie	L.	15.000
Animali autoctoni pericolosi per l'uomo e gli animali domestici (serpenti, artropodi e pesci veleniferi etc.) a livello di genere ed eventualmente di specie	»	10.000
Commensali, ecto ed endoparassiti dell'uomo e degli animali domestici più comuni, a livello di genere ed eventualmente di specie	»	10.000
Animali da laboratorio di impiego più frequente (soprattutto mammiferi ed anfibi) a livello di specie ed eventualmente di sottospecie	*	10.000
Animali di interesse venatorio (uccelli e mammiferi) pesci, molluschi, crostacei, echinodermi e tunicati commestibili, a li- vello di genere ed eventualmente di specie	×	10.000
Animali esotici (soprattutto uccelli, pesci e mammiferi) da allevamento, a livello di genere ed eventualmente di specie .	»	15.000
Animali o parti di animali di interesse collezionistico o decorativo, soprattutto antozoi e conchiglie di molluschi, a livello di genere ed eventualmente di specie	W.	10.000
Animali reperibili accidentalmente negli impianti idrici e negli alimenti, a livello di famiglia ed eventualmente di genere	D)	20,000
Animali esotici (soprattutto artropodi) accidentalmente reperibili negli aeroporti e stazioni marittime, a livello di famiglia ed eventualmente di genere.	*	25.000
Animali comunque e per qualsiasi fine repertt, a livello di ordine ed eventualmente di famiglia o genere.))	15.000
L'identificazione a livello delle catego- rie sistematiche più ristrette, previste even- tualmente ovvero non previste nelle sin- gole voci	(a	vacazione)
2) Biologia degli animali:		
Animali dannosi al patrimonio (soprattutto insetti e micromammiferi) a livello di specie	L.	5.000
Animali autoctoni pericolosi per l'uomo e gli animali domestici (serpenti, artropodi e pesci veleniferi etc.) a livello di genere ed eventualmente di specie	»	5.000
Commensali, ecto ed endoparassiti del- l'uomo e degli animali domestici più co- muni, a livello di genere ed eventualmente di specie	*	5.000
Animali da laboratorio di impiego più frequente (soprattutto mammiferi e anfibi) a livello di specie ed eventualmente di sottospecie	*	5.000
Animali di interesse venatorio (uccelli e mammiferi) pesci, molluschi, crostacei, echinodermi e tunicati commestibili, a li- vello di genere ed eventualmente di specie	*	10.000

·		
Animali esotici (soprattutto uccelli, pe- sci e mammiferi) da allevamento, a livello di genere ed eventualmente di specie	(a	vacazione)
Animali o parti di animali di interesse collezionistico o decorativo, soprattutto antozoi e conchiglie di molluschi, a livello di genere ed eventualmente di specie	la	vacazione)
Animali reperibili accidentalmente negli impianti idrici e negli alimenti, a livello di famiglia ed eventualmente di ge-	•	•
Animali esotici (soprattutto artropodi) accidentalmente reperibili negli aeroporti	(a	vacazione)
e stazioni marittime, a livello di famiglia ed eventualmente di genere	(a	vacazione)
reperiti a livello di ordine ed eventual- mente di famiglia o genere	(a	vacazione)
3) Classificazione delle piante:		
Spermatofite coltivate:		
a) piante agrarie solitamente coltivate nei nostri climi:		
determinazione della specie su esemplare vivo e completo con fiori e frutti determinazione su exiccata com-	L.	5.000
pleti	>>	10.000
b) piante esotiche coltivate a scopo ornamentale:		
determinazione della specie su esemplare vivo e completo con fiori e frutti	39	10.000
determinazione su exiccata completi	*	15.000
determinazione a partire da esempla- ri non del tutto completi	(a	vacazione)
Spermatofite spontance:		
Spermatofite spontance: a) appartenenti alla flora italiana:		
a) appartenenti alla flora italiana: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti	*	5.000
 a) appartenenti alla flora italiana: determinazione su esemplare vivo 	»	5.000
a) appartenenti alla flora italiana: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti determinazione su exiccata completi	» »	
a) appartenenti alla flora italiana: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti determinazione su exiccata completi	» »	
a) appartenenti alla flora italiana: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti determinazione su exiccata completi	» »	7.500
a) appartenenti alla flora italiana: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti determinazione su exiccata completi	» »	7.500
a) appartenenti alla flora italiana: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti determinazione su exiccata completi b) raccolte su territorio di altre nazioni europee: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti c) raccolte su continenti extraeuropei: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti	» »	7.500
a) appartenenti alla flora italiana: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti determinazione su exiccata completi b) raccolte su territorio di altre nazioni europee: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti determinazione su exiccata completi	» »	7.500 10.000 15.000
a) appartenenti alla flora italiana: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti determinazione su exiccata completi	» »	7.500 10.000 15.000 20.000
a) appartenenti alla flora italiana: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti determinazione su exiccata completi	» »	7.500 10.000 15.000 20.000
a) appartenenti alla flora italiana: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti determinazione su exiccata completi	» »	7.500 10.000 15.000 20.000 25.000
a) appartenenti alla flora italiana: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti determinazione su exiccata completi	» »	7.500 10.000 15.000 20.000 25.000
a) appartenenti alla flora italiana: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti determinazione su exiccata completi	» »	7.500 10.000 15.000 20.000 25.000 20.000
a) appartenenti alla flora italiana: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti determinazione su exiccata completi	» • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.500 10.000 15.000 20.000 25.000 20.000
a) appartenenti alla flora italiana: determinazione su esemplare vivo e completo con fiori e frutti determinazione su exiccata completi	» • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.500 10.000 15.000 20.000 25.000 20.000

Q			
b) non facenti parte della flora ita- liana:		f) Conigli: in accrescimento;	
determinazione a livello di genere ed eventualmente di specie, su esemplare		in lattazione;	
completo e provvisto di sori	L. 30.000	per ciascuna dieta	L. 35.000
determinazione dei muschi, alghe e funghi patogeni e non patogeni	(a vacazione)	g) Esame chimico-fisico e microscopi- co di latte animale	» 3.000
4) Biologia delle piante:		h) Per altri particolari studi e ricerche	(a vacazione)
Studi su spermatofite coltivate	(a vacazione)		
Studi su spermatofite spontanee	(a vacazione)	Valutazione bisogni nutritivi ed energet a) Studi, scelta elementi fertilizzanti	ici delle piante:
. Lettera b), art. 3, legge n.	396/67	per singola pianta e per comunità b) Classificazione e titolo degli ele-	(a vacazione)
TARIFFARIO MINIMO PER LA VALUTAZIONE DE ED ENERGETICI DELL'UOMO, DEGLI ANIMAL		menti fertilizzanti	(a vacazione)
1) Valutazione bisogni nutritivi ed energet	ici dell'uomo:	bamento vita microbica, per tossine	(a vacazione)
a) Determinazione della dieta ottimale umana individuale in relazione ad accer-		d) Rapporto fattori ecologici ed ef- fetto fisiologico	(a vacazione)
tate condizioni fisio-patologiche	L. 30.000/35.000	1	
b) Determinazione delle diete ottimali per mense aziendali, collettività, gruppi		Lettera c), art. 3, legge n.	396/67
sportivi etc. in relazione alla loro compo- sizione ed alle caratteristiche dei soggetti (età - sesso - tipo attività - etc.):		TARIFFARIO MINIMO PER I PROPLEMI DI GI DEGLI ANIMALI E DELLE PI	
per ciascun tipo di dieta.	» 50.000/60.000	1 C - 1 W - 1 W	
c) Determinazione di diete speciali per		1) Genetica dell'uomo:	
particolari accertate condizioni patologi- che in ospedali, nosocomi, etc.:	T 0.000	a) Cromatina del sesso e sex cromatina. Fissazione, colorazione, disidratazione, montaggio, lettura al microscopio	T 10,000
per ciascun tipo di dieta	» 70.000-	b) Studio citogenetico del cariotipo	L. 10.000
d) Esame chimico-fisico e microscopico del latte umano	» 3.000	umano in culture in vitro. Allestimento, blocco delle mitosi, allestimento del pre-	
e) Per altri particolari studi e ricerche		parato, colorazione, osservazione microsco- pica, selezione microfotografica, ricostru-	70,000
2) Valutazione bisogni nutritivi ed energet	ici degli animali:	c) Indagine citogenetica con l'uso di	» 70.000
a) Bovini:		timidina con il metodo dell'istoautoradio- grafia (per particolari problemi di iden-	100.000
<pre>in accrescimento; all'ingrasso;</pre>		tificazione del cromosoma X ad esempio)	» 100.000
vacche da latte;		d) Ricerca in cellule somatiche in in- terfase del cromosoma Y mediante l'uso	
per ciascuna dieta .	L. 35.000	di sostanze fluorescenti	» 20.000
b) Ovini e caprini:		di sostanze fluorescenti	» 100.000
in accrescimento; all'ingrasso;		f) Studio del cariotipo con particolari metodi di colorazione per ottenere l'ef-	
in produzione;	27.000	fetto (bauding)	» 70.000
per ciascuna dieta	» 25.000	2) Genetica animale:	
c) Suini: in accrescimento;			4 H & H
all'ingrasso;		Indagine ed onorari	(vedi Genetica dell'uomo)
per ciascuna dieta .	» 30.000	3) Genetica delle piante:	
d) Equini:		a) Studi tipo moltiplicazione delle	
in accrescimento; adibiti a lavori agricoli;		piante	(a vacazione)
per ciascuna dieta	» 35.000	b) Studi metodi di riproduzione ed innesti	(a vacazione)
da corsa; per ciascuna dieta	» 80.000	c) Studi metodi miglioramento delle piante (ibridazione - selezione)	(a vacazione)
e) Volatili (polli, tacchini, anatre, ecc.):		d) Scelta, controllo sementi	(a vacazione)
in accrescimento;		e) Studi sulle varie moltiplicazioni che hanno influito sulla ripartizione geografica	
in produzione (uova, carne);	» 30.000	dei vegetali caratterizzati dal potenziale di variabilità in continuo differenziamento	(a vacazione)

Supplemento ordinario alla GAZZETTA UFFICIALE n. 83 del 30 marzo 1976 7						
DENOMINAZIONE DELL'UFFICIO	CATEGORIA	TITOLARE	DIRETTORE TECNICO	UBICAZIONE DELL'UFFICIO		
		Segue: Bolzano				
Bergtour S.r.l	В	Gasser Francesco	Gasser Helena	Lagundo, Rio Molino n. 159, tel. (0473) 31444		
C.I.T. Compagnia italiana turismo S.p.a.	A Succursale	Sorbelli Alessandro	Zucchi Romano	Bolzano, piazza Walter numero 11, telefono (0471) 21119-21516		
C.I.T. Compagnia italiana turismo S.p.a.	A Succursale	Sorbelli Alessandro	Cornoldi Aristide Gian- franco	Merano, corso Libertà numeri 1-3, telefono (0473) 22460-23160		
Dolomitexpress	A	Ziller Lino	Bonatta Pietro	Bolzano, piazza Walter n. 8, tel. (0471) 25860-21867		
Eisacktal Reisen	1	Plattner Maria in Oberhu- ber	Canella Germano	Bressanone, via Fienili n. 4/E, tel. (0472) 24277		
Eisacktal Reisen	A Succursale	Plattner Maria in Oberhu- ber	Niederkofler Johann	Rio di Pusteria, via Ka- tharina Lanz n. 117, te- lefono (0472) 49410		
Eppan an der Südtiroler Weinstrasse	В	Dissertori Konrad	Dissertori Konrad	Appiano-S. Michele, via J. G. Plazer n. 54, telefo- no (0471) 52206		
Etschland	В	Egger Alois	Gruber Helmuth	Marlengo, n. 321, telefo- no (0473) 30303		
lvigna Ifinger	В	Schwienbacher Markus	Preims Herta in Schwien- bacher	Tirolo, Haus Schlossblick n. 337, tel. (0473) 93365		
Latemar	В	Neuliched Anton	Neulichedl Anton	Nova Levante, via Nazio- nale n. 7/A, tel. (0471) 61101		
La Tirolese S.r.l	A	Gazzini Luigia in Bertolini	Trenkwalder Rodolfo	Brennero, via San Valen- tino n. 4, tel. (0473) 61228		
Marandell Reisen	B	Morandell Withelm	Eisenstecken Elisabeth	Caldaro, via dell'Oro n. 1.		

Caldaro, via dell'Oro n. 1, Morandell- Reisen Morandell Wilhelm Eisenstecken Elisabeth В tel. (0471) 53096 Lana, via Merano n. 5, te-Stauder Fritz Franz Nösslinger Waltraud Panoraina B lefono (0473) 51777 Lana di Mezzo, via Schnat-Stauder Fritz Franz Bonell Werner Panorama B Succursale terpeck n. 27, tel. (0473) Naturno, piazza Principa-Prokulus Hanny Alfons Hanny Alfons В le, tel. (0473) 87167 Bolzano, via Garibaldi Baggio Francesco Gambini Adolfo S.A.D. Soc. Autoturistica n. 36/II, tel. (0471) 24601 Dolomiti S.p.a. Scena, piazza Erzherzog Pichler Johann Kautmann Anna in Prem-Sonne В Johann, tel. (0473) 95669 staller Brunico, via Europa n. 15, De Negri Rodolfo Siidtirol Reisen A Gatterer Peter tel. (0474) 85055 Brunico, piazza Gilm n. 11, tel. (0474) 85757 Taferner Taferner Giovanni Angelini Anna in Taferner Ortisei, via Corso n. 65, tel. (0471) 76135 **Tourdolomit** Hubert Deutesch Oberheinricher Hermann Bressanone, via Bastioni Maggiori n. 8, telefono Hubert Deutesch Fischer Geltrude Tour dolomit A Succursale (0472) 22100 Brunico, via Dante, telefo-no (0474) 85501 Pitscheider Hubert **Tourdolomit** Succursale Hubert Deutesch Corvara in Badia, via Cen-Hubert Deutesch Sulzenbacher Erich Tourdolomit Succursale trale n. 134, tel. (0471) 83232 Armanini Giovanni Hubert Deutesch Succursale Merano, Tourdolomit A corso Libertà n. 122, tel. (0473) 26209 San Candido, piazza Regi-Pichler Giovanna **Tourdolomit** Succursale Hubert Deutesch na Margherita n. 1, telefono (0474) 73136 Hubert Deutesch Dorigotti Valerio S. Cristina Valgardena, **Tourdolomit** Succursale A via Dursan n. 16/a, telefono (0471) 77178 Hubert Deutesch Cogo Silvano A Succursale Selva di Valgardena, via Tourdolomit . Centrale n. 86, tel. (0471) 75324

	•
7) Identificazione degli organismi dannosi al patrimonio arti- stico:	Spese generali che comprendono una ragionevole quota parte delle spese di impianto laboratorio, acquisto ed ammortamento attrezzature particolari, luce e gas e ricerche bibliografiche.
Onorario (vedi lettera a)	Queste prestazioni debbono essere compensate con onorario. calcolato ogni volta a vacazione.
8) Mezzi di lotta:	
a) studio mezzi lotta di prevenzione . (a vacazione)	2) Ricerche su materiale trattato con radioisotopi:
b) studio mezzi lotta di disinfesta-	a) tecniche in vitro:
zione (a vacazione)	determinazione del C ¹ O ₂ su materiali ematici e tissutali L. 5.000
c) determinazione indice di inquina- mento:	b) misurazioni diverse di radioattività
quantitativo organismi viventi con	su proteine marcate, peptidi, aminoacidi,
clorofilla (a vacazione)	su lipidi
quantitativo organismi viventi senza clorofilla (a vacazione)	c) tecniche in vivo:
microrganismi per ml in unità volu-	determinazione della captazione del radiojodio
metriche (a vacazione)	indice di captazione » 5.000
O Manifestore di sociali della contrata di	della tiroide con J ¹³¹
9) Identificazione di agenti patogeni infettanti ed infestanti del- l'uomo, degli animali e delle piante nelle acque marine, nelle	epatica
acque dolci non potabili ed în quelle di rifiuto:	renale
a) Acque marine:	cerebrale » 5.000
come per le acque potabili (vedi acque	del sistema ematico » 5.000
potabili)	volume eretrocitario » 5.000
test ittici (a vacazione)	volume plasmatico
ricerca germi patogeni speciali e non patogeni (a vacazione)	determinazione dell'assorbimento
ricerca microflora patogena sulle	della cianocobolamina marcata » 15.000
spiagge o terreni rivieraschi (a vacazione) ricerca sostanze inquinanti (a vacazione)	assorbimento lipidico
·	ricerche emorragie intestinali e suc-
b) Acque dolci non potabili ed acque di rifiuto:	cessivo dosaggio della radioattività fecale » 8.000 tecniche capaci di determinare i
caratteri come per le acque potabili (vedi acque potabili)	« pool » intraorganici di metabolismo di- versi (albumina, fosfolipidi, glucosio), di
ricerca germi patogeni speciali (a vacazione)	cationi (Na, K)
tasso batterico (a vacazione) ricerca microflora patogena sui ter-	vità eseguite su urine o sangue secondo
reni o spiagge rivierasche (a vacazione)	i casi
	cata
10) Identificazione di agenti patogeni infettanti ed infestanti dell'uomo, degli animali e delle piante nell'aria e nel suolo:	insulinemia per radioimmunoelettro- foresi
	10000
Onorario (vedi lettera <i>d</i>), numeri 8), 9)	Lettera f), art. 3, legge n. 396/67
Lettera e), art. 3, legge n. 396/67	TARIFFARIO MINIMO PER IDENTIFICAZIONE E CONTROLLO DI MERCI DI ORIGINE BIOLOGICA
TARIFFARIO MINIMO PER IL CONTROLLO E SIUDI DI ATTIVITÀ, STERILITÀ,	N.B.—Per tutte le voci non specificatamente previste nella pre-
INNOCUITÀ DI INSETTICIDI, ANTICRITTOGAMICI, ANTIBIGTICI, VITA- MINE, ORMONI, ENZIMI, SIERI, VACCINI, MEDICAMENTI IN GENERE,	sente lettera si fa riferimento esplicito alle tariffe vigenti
RADIOISOTOPI.	presso i laboratori di igiene provinciali e comunali; presso gli istituti di cui al decreto ministeriale 2 febbraio 1968,
1) Controller or study discretification and the second of	pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 132 del 25 maggio
1) Controllo e studi di attività, innocuità, sterilità di:	1968; presso i laboratori chimici compartimentali delle dogane.
a) anticrittogamici (a vacazione)	
b) antibiotici (a vacazione)	1) Identificazioni e controlli di merci di origine biologica:
c) enzimi (a vacazione) d) insetticidi (a vacazione)	Aceto:
e) ormoni (a vacazione)	peso specifico L. 500
f) sieri (a vacazione)	acidità totale
g) vaccini (a vacazione)	acidità fissa » 1.200
h) medicamenti in genere (a vacazione)	estratto secco » 1.200
In considerazione dei metodi impiegati che devono soddisfa- re diversissime esigenze a seconda della natura e dell'origine	ceneri
del campione.	ricerca acidi minerali liberi » 1.500
Del numero dei tests da compiere. Delle spese dirette (reattivi, animali, terreni di coltura, ve-	sostanze coloranti estranee » 1.000
trerie, piccole apparecchiature, ecc.).	esame microscopico » 1.000

DENOMINAZIONE DELL'UFFICIO	CATEGORIA	TITOLARE	DIRETTORE TECNICO	UBICAZIONE DELL'UFFICIO
		Segue: BRINDISI	01:	D 1 P 1 C. 2-14
talmar	A	Chiaramida Giuseppe	Chiaramida Giuseppe	Brindisi, corso Garibald n. 16, tel. (0831) 22129
Nataloni	A	Nataloni Fulvio	Potì Concetta	Brindisi, via Regina Mar gherita numeri 6-7, tele fono (0831) 21130
Poseidone Organizzazione viaggi e crociere		Miggiano Michele	Miggiano Michele	Brindisi, corso Garibalo n. 70, tel. (0831) 24872
S.A.T.O. Sea Air Travel Organisation	A	Spagnolo Mario Aldo	Chiaramida Carlo	Brindisi, via degli Albiz n. 7, tel. (0831) 29772
Società Adriumare di na- vigazione	Ä	Adriatica S.p.a. Venezia	Tripaldi Elia	Brindisi, via R. Marghe rita n. 11, tel. (0831) 2382
Transadria	A	De Palma Vittorio	Abuskela Favia Rosetta	Brindisi, via del Mare nu mero 50, tel. (0831) 2689
		CAGLIARI (*)		
Airmar	A	Piras Giuseppe	Ruffi Doria	Cagliari, via Tola n. 2//
Alitalia S.p.a	C Succursale	Tupini Giorgio	(sostituzione in corso)	tel. (070) 490311 Cagliari, via Caprera no meri 14/A-B-C-D, telefo
				no (070) 666571
A.S.A.T.U.R. (Agenzia sar- da turismo) Mondial Travel Agency	A	Ricciardi Mario	Riçciardi Mario	Cagliari, via Dante n. 12 tel. (070) 43273
Centromed S.r.l	A	Filigheddu Pasquale	(sostituzione in corso)	Cagliari, via XXIX Noven bre n. 43, tel. (070) 6389
Cosmorama	A	Marchiori Lamberto	Besson M. Paola	Cagliari, piazza Repubb ca n. 8, tel. (070) 43690
Mura Travel	A	Mura Giuseppe	Zoppi Gian Alfredo	Sarroch, via al Mare n. 1 tel. (070) 900032
Navigazione Masili	C	Masili Elena	Vaccarella Ignazio	Carbonia, piazza Rom n. 15, tel. (0781) 61225
Passport	A	Marini Franco	Introini Paola	Cagliari, via Amat n. tel. (070) 304980
Quartur	C	Vespa Carlo	Montaldo Gino	Quartu S.E., viale Ma coni, tel. (070) 801805
Sardamondial viaggi S.r.l.	A	Fanni Ennio	Fanni Ennio	Cagliari, viale Regina Ma gherita numero 8, tel fono (070) 656822
Sartourist Travel Office - S.p.a.	A	Cappellacci Giuseppe	Rochsel M. Angela	Cagliari, piazza Deffen n. 14, viale Colombo n. tel. (070) 652971
S.I.T. Società internazionale turismo S.p.a.	A Succursale	Tison Remo	Conti Lea	Cagliari, piazza Matteot n. 1, tel. (070) 651618
Ufficio navigazione Plai-	C	Plaisant Maria Antonietta	Plaisant Maria Antonietta	Iglesias, piazza Sella n. tel. (0781) 2257
Viaggi Orrù	A	Orrù Guglielmo	Orrù Viviana	Cagliari, via Roma n. 9 tel. (070) 657954
	^	CALTANISSETTA (*		-
Di Natale Edmon do .	C	Di Natale Edmondo	Di Natale Edmondo	Gela, via G. N. Bresme
Kaltour S.r.l	A	Lo Celso Alfonso	Buccola Giuseppe	Caltanissetta, corso Un berto n. 118
Silver Tourist viaggi e tu- rismo S.r.l.	A	Buccola Salvatore	Maria Stella Ayala	Caltanissetta, viale Con Testasecca n. 28
	ł	1	l.	
		CAMPOBASSO		
Di Paola	A	Di Paola Rosamaria	Serpone Giovanni	Campobasso, corso Buc n. 23, tel. (0874) 928
Intercontinental	C Uff. nav.	Cannarsa Casolino Anna	Cannarsa Casolino Anna	Termoli, corso Umber n. 93, tel. (0875) 2429
Molise	A	Longo Giovanni	Longo Giovanni	Campobasso, viale Elec n. 42, tel. (0874) 93693
(4) 37 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1	1	1	•

^(*) Variazioni non pervenute.

Formuggio ed altri prodotti di casei- ficio:		acidità	L. 800
umidità	L. 800	ricerca dell'olio di arachide e de- terminazione di intorbidamento secondo	
grasso	» 1.500	Bellier ricerca dell'olio di estrazione nel-	» 1.200
azoto totale	» 2.500 » 2.500	l'olio di oliva di pressione	» 1.500
acidità	» 1.000	Latte - Crema di latte:	
ceneri	» 1.200 » 1.000	determinazione peso specifico	» 500
sostanze coloranti		determinazione grasso (metodo Ger-	1
		determinazione ceneri	
Frutta secca:		determinazione alcalinità delle cene-	,
ricerca dei coloranti estranei . determinazione dello zucchero (sac-	» 1.000	ri (compresa determinazione ceneri) determinazione della densità del	» 1.500
carosio e zucchero invertito).	» 1.500	grasso e del residuo secco, per calcolo determinazione della densità del lat-	» 1.000
Gelati:		te e del siero	
determinazione degli zuecheri (sac-		acidità	
carosio e zucchero invertito).	» 1.500	determinazione sostanze proteiche	
ricerca saccarina e dulcina . ricerca colorazione artificiale	» 1.500 » 1.000	con metodo della formalina	
		esame microscopico	
Grassi e olii:			
1) olii e grassi vegetali ed animali:		Latte condensato:	
peso specifico grado refrattometrico .	» 800 » 500	determinazione peso specifico del	» 500
esame alla luce di Wood	» 800	determinazione del grasso (metodo	
ricerca colorazione artificiale .	» 1.000 » 1.000	Gerber)	
punto di congelamento		determinazione alcalinità delle cene-	
punto di sgocciolamento ,	» 1.000	ri (compresa determinazione ceneri) determinazione della densità dei	1.500
prove di siccatività	× 1.000	grassi e del residuo secco per calcolo	
umpurezze insolubili in etere di pe-		acidità	
trolio ed etere etilico o solfuro di car- bonio	y 1.000	determinazione sostanze proteiche	
ceneri	» 1.200	con metodo formalina	
materia grassa totale nelle paste di saponificazione	» 2.000	esame microscopico	» 1.000
materie insaponificabili	4 200	determinazione saccarosio	
acıdi grassi totali	» 1.200		3.000
acidi grassi ossidati		Leguminose:	
indice termico	» 1.200	umidità	
gli acidi grassi		peso specifico	» · 300
ındice di acidità	» 800 » 1.200	Liquori:	
sostanze insaponificabili		determinazione dell'alcole	
indice di iodio	» 2.000	saccarosio	
ro di Wollny		determinazione del glucosio	» 1.500
ındice di Polenske	» 2.000 » 800	ricerca della saccarina o dulcina ricerca e determinazione dell'acido	» 1.500
determinazione della resina	» 2.500	cianidrico	» 2.000
reazioni cromatiche (ciáscuna)	» 400	Malto (estratto):	
2) olio di oliva:		potere diastasico	» 4.500
esame chimico sommario (indice refrattometrico e saggi cromatici per ri-		Potest amanaged	1.500
conoscere gli olii di cotone, sesamo, ara-	. 1500	Margarina e surrogati del burro:	
chide)		determinazione del grasso ,	
peso specifico.	» 800	ricerca dei sofisticanti comuni (cia- scuno)	
	» 500	ricerca della colorazione artificiale.	» 1.000
esame alla luce di Wood	» 800	determinazione acqua	» 800

DENOMINAZIONE DELL'UFFICIO	CATEGORIA	TITOLARB	DIRETTORE TECNICO	UBICAZIONE DELL'UFFICIO		
Segue: Catania						
Munzone & Mineo Turi- smo	A.	Munzone Giacomo	Munzone Giacomo	Catania, via Museo Bisca- ri numero 21 p. I, tele- fono (095) 220280		
Purello	C	Purello Giambattista	Purello Giambattista	Castiglione di Sicilia, via Regina Margherita n. 29, tel. (0942) 81180		
Ritter	С	Ritter Goffredo	Ritter Goffredo	Catania, viale XX Settembre numero 45/G, tele- fono (095) 312395		
Società internazionale tu- rismo S.p.a. S.I.T.	A Succursale	Tison Remo	Ruscica Sebastiano	Catania, corso Sicilia nu- meri 31-33-35, telefono (095) 312321		
Trinacria viaggi S.r.l	A	Lisciotto Giovanbattista	Hellin Paavilainen	Catania, via Luigi Rizzo n. 19, tel. (095) 311079		
Trimondo Viaggi e Turi- smo	Ą	Bevacqua Mario	Bevacqua Mario	Catania, piazza Vittorio Emanuele n. 2, telefo- no (095) 312633		
Wagon-Lits/Cook S.p.a.	A Succursale	Melotti Renato	Albano Mario	Catania, via XX Settembre n. 45/f, angolo via Aloi, tel. (095) 446990		
		CA'TANZARO				
Alitalia	C Filiale	Tupini Giorgio	Ursino Vincenzo	Catanzaro, corso Mazzini n. 74, tel. (0961) 27435		
Arcobaleno	A Limitata	Cittadella Lavinio	Ponticello Maria Luisa	Tropea, via Stazione n. 1, tel. (0963) 61711		
Calabrotour	A	Corrado Griffo Mario	Corrado Griffo Mario	Catanzaro, via Settembri- ni n. 6, tel. (0961) 23179/ 27588		
Capocasale	C	Capocasale Luigi	Capocasale Salvatore	Vibo Valentia, via G. Ga- gliardi n. 1, tel. (0963) 41183		
D'Elia	c	D'Elia Giuseppe	D'Elia Domenico	Catanzaro, piazza Le Pera n. 8, tel. (0961) 25602		
Donato	c	Donato Antonio	Donato Antonio	Pizzo Calabro, via delle Grazie n. 1, tel. (0963) 231150		
Foderaro viaggi e turismo	A	Foderaro Giovanbattista	.Foderaro Giovanbattista	Lamezia Terme, via A: Diaz nn. 6-8, tel. (0968) 21168		
Foderaro viaggi e turismo	A Filiale	Foderaró Giovánbattista	Maruca Ubaldo	Tropea, corso Vittorio Emanuele n. 50, telefo- no (0963) 61274		
G.P.S. Tour	c	Sinopoli Pitingolo Giovan-	Sinopoli Pitingolo Giovan-	Soverato, corso Umberto I n. 122, tel. (0967) 2350		
Grenci .	C	Grenci Gabriele	Schinella Ernestina	Serra S. Bruno, corso Umberto n. 65, tel. (0963)		
Kroton viaggi	A Limitata	Gualtieri Elena in Pirozzi	Gualtieri Elena in Pirozzi	Crotone, via A. Tedeschi nn. 63-65, tel. (0962) 25261		
Madarena,	A	Madarena Mario	Madarena Mario	Crotone, piazza Pitagora n. 5, tel. (0962) 21510/ 24923		
Manfredi viaggi turismo e crociere	A	Manfredi Alberto	(nomina in corso)	Lamezia Terme, piazzale Stazione F.S., tel. (0968) 51166		
Manfredi viaggi e turismo	A Filiale	Manfredi Alberto	Saffiotti Francesco	Vibo Valentia, corso V. Emanuele III n. 1, tel. (0963) 44777		
Schinella	A	Schinella Giuseppe	Parlati Elio	Catanzaro, via A. Poerio, angolo piazza Matteot- ti, tel. (0961) 29917		
Pegaso	A Filiale	Commiso Francesco	O'Brien Joy Catherina	Vibo Valentia, corso V. Emanuele III n. 85, tele- fono (0963) 43653		
Sud Trável	A	Porco Pasquale	(nomina in corso)	Catanzaro, centro Man- cuso, tel. (0961) 28139		

An disease of the second of th	L. 10.000	azoto ipobromitico	r. 2.000
Androsterone			L. Loo
Serotonine		azoto ureico (met. enzimatico-colori- metrico)	3.000
Dosaggio gonadotropine ipofisiarie			
Catecolamine		colesterolemia totale	
Ricerca qualitativa delle porfirine	» 2.000	colesterolemia totale - esteri	_
Prove di gravidanza - vedi esami di	/ - 31 1 - 1 (A)	uricemia	
gravidanza	(vedi lettera g), n.	cloremia	» 2.000
		bilirubinemia quantitativo totale	» · 3.000
2) Frankati (limidi di muntura):	•	bilirubinemia frazionata	» 3.500
2) Essudati (liquidi di puntura):	,	reazione di Van Den Berg	» 1.500
a) Esame chimico-fisico e microscopico	L. 2.500	magnesio	
b) Esame batteriologico		1:)	
•	(sodio	==
c) Esame del liquido cefalo rachi-	i	rame	
diano:	•	potassio	» 2.500
esame dei caratteri fisici e determi-		calcio	» 3.000
nazione dell'albumina-globulina, conteggio cellule e dosaggi glucosio cloruri	» 6.000	fosforo	» 2.500
esame batterioscopico e colturale	(vedi lettera d), n.		
reazione Wassermann - vedi esami	(tour tetters say) an	sideremia	
immunologici e.sierologici	(vedi lettera g), n.	5)	
	•		•
		reazione xantoproteica	
3) Escrementi:		proteine totali	» 2.500
		quadro proteico: proteine totali e	
Coprocoltura con identificazione ed	» 6.000	rapporto albumina globuline	» 4.000
isolamento germi intestinali	» 0.000	determinazione elettroforetica delle	
Dosaggio dei grassi neutri e degli	» . 10.000	proteine, lipoproteine e delle glicoproteine	4 000
acidi grassi (Zoia)		(ciascuna)	» 6.000
Esame chimico e microscopico	»· 5.500	transaminasi glutammico-ossalacetica	» 3.500
Esame parassitologico con arricchi-	» 3.000	e glutammicopiruvica (per ciascuna)	» 3.500
Identificazione di germi intestinali		transaminasi glutammico ossalacetica e glutammicopiruvica (entrambi gli esami)	
Ricerca protozoi (a caldo)			
Ricerca sangue occulto		latticodeidrogenasi	
Ricambio emoglobinico		aldolasi	» 3.500.:
Ricambio emogloomico	B 10.000	fosfatasi (acida o alcalina) (per cia-	
•		scun esame)	
4) Sangue:		CPK (creatinfosfochinasi)	» 3.000
7) Gungue.		diastasemia	
a) Esami cromocitometrici - Morfolo-		lipemia totale	» 6.000
gici ed ematologici vari:		trigliceridi o acidi grassi liberi	» 6.000
esame emocromocitometrico e mor-	1	protidemia totale	» 4.000
fologico compieto	L. · 3.000	protidemia frazionata	
esame emocromocitometrico	» 2.000	l l	
conteggio dei globuli bianchi		iodio proteico	•
conteggio dei globuli bianchi e for-		fibrinogeno	
mula leucocitaria	в 2.000	riserva alcalina	» 4.000
conteggio dei globuli rossi - Hb - va-	. 700	ammoniema	» 5.000
lore globulare		acido carbonico	» 4.000
schema di Arneth		reazione di Takata-Ara e sue modifi-	
conteggio delle piastrine		cazioni	» 2.000
conteggio reticolociti		reazione di Weltmann	» 2.500
conteggio eosinofili		reazione di Mac-Lagan, Hanger, Kun-	
test di Thorn (compreso ormone) .	» 4.000	kel, di Gros, di Wunderly-Wuhrmann etc.	
valore ematocrito	» 1.500	(ciascuna)	» 1.500
diametro medio delle emazie	» 2.000 .		
resistenza osmotica globulare	·» · 2.000	c) Emostasi:	
test tonsillare leucocitario (4 conte).	» 3.500		4 700
ricerca parassita malarico ed altri		prove emogeniche	
parassiti nel sangue	'» 3.000	prove di retrazione del coagulo	» 1.500
velocità di sedimentazione delle ema-	0.000	tempo di protrombina di una fase	*
zie	» 2.000	(Quick)	
velocità di sedimentazione dei leuco-	» 4.000	screening test per la coagulazione.	» 8.000
citi	4,000	test per la valutazione del fattore V	» 4.000
b) Determinazioni ematochimiche:		idem del fattore VII	» 4.000
•		idem della protrombina	
glicemia	» 2.000	idem del fibrinogeno	***
curva glicemia da carico (n. 5 dosaggi, compresa sostanza)	▶ 7.000	tempo di protrombina in due fasi .	
Br, compress sestanted	- (.000	tome of protections in one tast .	0.000

	_				
test del consumo della protrombina	L.	4.000	Interreazione in soluzione fisiologica e macro-molecolare	T	3.000
test di generazione della trombopla-		8.000	Prova di Coombs diretta		5.000
stina		6.000	Idem indiretta		4.000
test di tolleranza eparinica in vitro.		5.000	Ricerca anticorpi irregolari in soluzio-		4.000
tromboelastogramma	*	5.000	ne fisiologica e micromolecolare, oppure		
rıcerca dell'attività fibrinolitica (test		6.000	trattate con enzimi (ogni ricerca)	3	4.000
ricerca delle enzimopatie eritrocita-	_		Titolazione di anticorpi	3	5.000
rie (test di Breur)	*	5.000	Identificazione di anticorpi	x	8.000
			Ricerca di anticorpi antileucocitari	39	12.000
d) Esami di funzionalità:			Ricerca di anticorpi antipiastrinici	N C	12.000
urea clearance (o costante di Am-	_	3.000	Ricerca del rapporto parentale (tutti		00.000
berd)	ъ	4.000	gli esami necessari)	>	20.000
clearance della creatina		7.000			
clearance dell'inulina		4.000	6) Istologiche:		
prova della fenolflaleina		4.500	·		
prova da carico con galattosio		5.000	Ricerca cellula L.E		8.000
prova della bromosulftaleina		6.000	Esami citologici vari (ciascuno)		12.000
prova da carico con aminoacidi		4.000	Esami materiali bioptici (ciascuno) .		12.000
determinazione indice diastasico		10.000	Ricerca fibre elastiche nell'espettorato		3.000
ındice di Zois		8.000	Esame del liquido seminale a fresco.	20	3.000
ricambio emoglobinico	*	0.000	Esame del liquido seminale con indice		7 000
Ph. T			di fertilità		.7.000 15.000
5) Immunologiche e sierologiche:			Esami istologici a congelazione		12.000
Agglutinazione per tifi e paratifi-Widal	L.	2.000	Esami istologici per congelazione e in-	>	12.000
Agglutinazione per melitense-Wright .	20	1.500	clusione	y	20.000
Entrambe	>>	3.500	Esame microscopico di peli e di squa-		
Agglutinazione per bacilli dissenterici	*	2.500	me cutanee per micosi	>	3.000
Agglutinazione per B protei	w	2.000			
Agglutinazione per altri ceppi di ger-			7) Di gravidanza;		
mı (ciascuna)		1.500			
Reazione Wassermann		3.000	Prova di gravidanza (reaz. Galli-Mai-	Ų.	4.000
Reazione di flocculazione (ciascuna).		1.500	nini)	L.	4.000
Diagnosi alla fluorescenza per la lue		7.000	Prova di gravidanza (reaz. Friedmann o Ascheim-Zondek)		8.000
Gonoreazione		2.500	Reazione immunitaria di gravidanza		2.500
	D	2.500	Brandania di Brandania	-	2.000
Applicazione varie deviazioni del complemento		3.000			•
Test di Nelson		10.000	8) Metaboliche:		
	•	10.000	Determinazione metabolismo basale .	т	4.000
Deviazione del complemento:			Determinazione azione dinamico-speci-	L.	4.000
per virus neurotropi	30	15.000	fica degli alimenti di origine animale.	>	9.000
per virus apparato respiratorio.	>	10.000	Determinazione azione dinamico-speci-		
per altri virus (per ogni prova)		10.000	fica degli alimenti di origine vegetale	>	8.000
Ricerca agglutinine da freddo		2.500			
Reazione di Paul Bunnel		2.500			
Idem di Paul Bunnel e Davidshon		4.000	Lettera h), art. 3, legge n. 3	396/67	
Proteina C. reattiva	×	2.500			
Determinazione titolo anti O streptoli-		3.000	TARIFFARIO MINIMO DELLE ANALISI E	CONTROLI	LI
Determinazione del titolo antistafiloli-	20	3.000	DAL PUNTO DI VISTA BIOLOGICO DELLE ACQUE P	OTABILI E	MINERALI
sinico.	35	3.000	1) Acque potabili:		
Ricerca del fattore reumatoide (reuma					
test)	»	2.500	a) Acqua del sottosuolo o falde ac-		
Reazione di Waaler Rose	D	4.000	quee:		
Ricerca anticorpi anti-M dello strepto-			colore - odore - sapore - torbidezza - sostanze sospese	Ĭ	1.000
coccus piogenes	*	6.000	pH		500
Determinazione del gruppo sanguigno ABO o del Rh (D)	*	4.000	conducibilità		1.000
Determinazione della formula genica	-		residuo fisso		2.500
del fattore Rh (CDEcde)	*	8.000	durezza totale o permanente (cadau-	-	2.500
Determinazione di antigeni rari (Kell,			na)	D	1.500
Duffy, ecc.) (ciascuno)	*	6.000	durezza carbonica o non carbonica		. 9
Determinazione del fattore MN	>	6.000	(cadauna)	>	1.200

alcalinità totale o permanente (cadauna)	ricerca microflora patogena e non patogena sui terreni rivieraschi (a vacazione) ricerca sostanze inquinanti (a vacazione) 2) Acque minerali: a) Acque medio - oligo - minerali naturali: come per le acque potabili (vedere acque potabili) b) Acque ipo - medio - termali: come per le acque potabili (vedere acque potabili) c) Acque gassate: come per le acque potabili (vedere acque potabili) 3) Ghiaccio: come per le acque potabili (vedere acque potabili) Lettera i), art. 3, legge n. 396/67 Tariffario minimo per le funzioni di perito e di arbitratore in ordine a tutte le attribuzioni menzionate dall'art. 3 della legge n. 396/67. 1) Onorari a vacazione in tutti i casi non previsti nella presente tariffa o in altri tariffari specifici, per le indagini che è chiamato a svolgere il perito biologo. (3805)
--	--

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(6651061/1) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S. .